| _ | <u> </u> |
|---|----------|
| | |
| ч | |

| orl | L Number | Hits | Search Text | DB | Time stamp |
|-------------|----------|------|--|----------|------------------|
| <i>y</i> -1 | 15 | 56 | ((hydrogen or ("H" with "2")) with (soil or plant) with gas) same (increase or | EPO; JPO | 2003/01/13 14:20 |
| " | | | increased or improve or improvement or improved or higher or lower) | | |
| ズー | 16 | 76 | ((hydrogen or ("H" with "2")) with (soil or plant) with gas) same (increase or | DERWENT | 2003/01/13 14:26 |
| | | | increased or improve or improvement or improved or higher or lower) | | |
| | 17 | 2234 | ((hydrogen or ("H" with "2")) with (soil or plant) with gas) | USPAT; | 2003/01/13 14:28 |
| | | | | US-PGPUB | |
| ۸. | 18 | 395 | ((hydrogen or ("H" with "2")) with (soil or plant) with gas) same (growth or | USPAT; | 2003/01/13 14:30 |
| | | | yield or higher or lower or faster or lower) | US-PGPUB | |
| | . 19 | 395 | ((hydrogen or ("H" with "2")) with (soil or plant) with gas) same (growth or | USPAT; | 2003/01/13 14:50 |
| | | | yield or higher or lower or faster or slower) | US-PGPUB | |
| 1 | 20 | 649 | ((hydrogen or ("H" with "2")) with (soil or plant) with gas) same (growth or | USOCR | 2003/01/13 14:52 |
| | | | yield or higher or lower or faster or slower) | | |
| | - | 924 | (hydrogen or ("H" with "2")) with soil | USPAT; | 2003/01/13 11:31 |
| | | | | US-PGPUB | |
| R | - | 76 | ((hydrogen or ("H" with "2")) with soil) same (increase or improve) | USPAT; | 2003/01/13 12:00 |
| | | | | US-PGPUB | |
| | - | 201 | ((hydrogen or ("H" with "2")) with soil) same (increase or improve) | USOCR | 2003/01/13 12:00 |
| 9 | - | 377 | ((hydrogen or ("H" with "2")) with soil) same (increase or increased or | USOCR | 2003/01/13 14:13 |
| -1 | | | improve or improvement or improved) | | |

CLIPPEDIMAGE= JP404243589A

PAT-NO: JP404243589A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04243589 A

TITLE: TREATMENT OF CAROBN-CONTAINING WASTE MATERIAL

PUBN-DATE: August 31, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME YAMAMOTO, TAKAIKU ISHIDA, HIROAKI UJISAWA, MASARU

ASSIGNEE-INFORMATION:
NAME COUNTRY
SUMITOMO METAL IND LTD N/A

APPL-NO: JP03021564

APPL-DATE: January 22, 1991

INT-CL (IPC): B09B003/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To subject a carbon-containing waste material such as garbage, waste

plastic or paper dust to incineration treatment without generating carbon dioxide by incinerating the carbon-containing waste material at specific temp. within a closed system.

CONSTITUTION: For example, the combustion chamber 1 of a vertical dry

01/13/2003, EAST Version: 1.03.0002

distillation furnace consisting of a flue 2, a burner 3, a recuperator 4 and a flue 5 is used to subject a carbon-containing waste material such as garbage, waste plastic or paper dust to incinaration treatment in a closed system (dry distillation). The dry distillation temp at this time 19 pref. set to 750°C or higher in such a case that the waste material contains hydrogen and to 1250°C or higher in such a case that the waste material contains chlorine. As a result, even a chlorine-containing waste material can be incinerated without generating harmful gas such as dioxin or chlorine or carbon

dioxide. Further, the obtained exhaust gas can be utilized as a hydrogen source and residual carbide is returned to soil or can be effectively utilized as a carbon source.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(19) 日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-243589

(43)公開日 平成4年(1992)8月31日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 0 9 B 3/00

3 0 3 J 6525-4D

F 6525-4D

M 6525-4D

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

特顏平3-21564

(22)出願日

平成3年(1991)1月22日

(71)出願人 000002118

住友金属工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

(72) 発明者 山本 高郁

大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友金

属工業株式会社内

(72)発明者 石田 博章

大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友金

属工業株式会社内

(72)発明者 宇治沢 優

大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友金

属工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 広瀬 章一

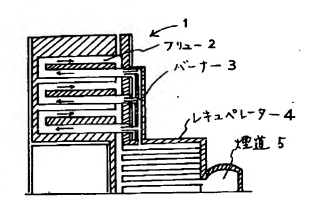
(54) 【発明の名称】 含炭素廃材の処理方法

(57) 【要約】

〔目的〕 生ゴミ、廃プラスチック、紙ゴミのような含 炭素廃材を、二酸化炭素を発生させずに焼却処理する。

〔構成〕 含炭素廃材を蒸し焼きにより焼却処理する。 蒸し焼き温度は、廃材が水素を含有する場合には750 ℃以上、塩素を含有する場合には1250℃以上とする ことが好ましい。

〔効果〕 塩素含有廃材であっても、ダイオキシンや塩 素などの有事ガスや二酸化炭素を発生させずに焼却可 能。得られた排ガスは水素源として利用可能であり、残 留する炭化物は土に戻すか、炭素源として有効利用でき る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 含炭素廃材を乾留により焼却処理することを特徴とする、含炭素廃材の処理方法。

【請求項2】 水素を含有する含炭素廃材を、750℃ 以上の温度で乾留することにより焼却処理し、発生した 水素含有ガスを回収することを特徴とする、含炭素廃材 の処理方法。

【請求項3】 前配含炭素廃材が塩素を含有し、乾留を 1250℃以上の温度で行う、請求項1または2記載の 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、廃プラスチックや生ゴ ミなどの含炭素廃材の処理方法に関する。

【0002】より詳しくは、二酸化炭素ガスをほとんど発生させずに含炭素廃材を焼却処理する方法に関する。

[0003]

【従来の技術】従来、わが国においては、生ゴミや紙ゴミは原則的には焼却処理されてきた。一方、廃プラスチックは発熱量が高く、焼却炉を傷め易いことと、焼却に 20より有毒ガスが発生し易いことから、埋め立てにより処分されてきたが、土地の不足から埋め立て処分は既に限界に近づいており、一部では焼却処理が実施されるようになってきた。これらの生ゴミ、紙ゴミ、廃プラスチックなどの焼却は、周知のように、必要に応じて重油などの燃料を添加し、燃焼を支えるための酸素額として空気を供給しながら燃やすことにより行われてきた。

【0004】この焼却方法は、効率的に焼却を行うことができる。しかし、上記ゴミ類はいずれも有機物であり、炭素を含有するため、その炭素含有量に応じた量の30二酸化炭素(炭酸ガス)が焼却により必然的に発生する。大量の二酸化炭素の発生は、温室効果による地球気温の上昇と、それによる海面上昇、さらには地球の降雨パターンの変化や植生への影響といったように地球環境に深刻な影響を及ぼすことが大問題となり、現在その対策が国際的に真剣に検討されていることは周知の通りである。従って、大量に処理されるゴミの焼却において、二酸化炭素を発生させない処理方法が今後必要となってくるであろう。

【0005】さらに、廃プラスチックの焼却にはその含 40 有塩素分による別の問題がある。

【0006】即ち、廃プラスチック中には平均して約7 %程度の塩素が化合物の形態で含まれている。平均90 0℃以下の温度で運転される通常の焼却炉で廃プラスチックを焼却すると、猛毒のダイオキシン(テトラクロロジペンゾーpージオキシンの略称)、塩素ガスなどの有毒ガスが発生するので、排ガスの無害化対策が必要である

【0007】この問題の解決法として、ケミカル・エン 発明の要旨は、含炭素廃材を乾留により焼却処理するこ ジニアリング1987年8月号19頁「塩素化合物を含 50 とを特徴とする、含炭素廃材の処理方法にある。含炭素

む廃棄物の安価な処理方法」と題する論文 (CHEMICAL E NGINEERING/AUGUST 17, 1987, p. 19 (A cheaper metho d for treating wastecontaining chlorinated compoun ds〉)に報告されているペンソン-パイスマン法(以 下、B-W法と略記)においては、塩素を含有する廃プ **ラスチックをまずロータリーキルン中で150℃まで予** 備加熱して塩素化合物をガスとして迫い出す。その塩素 化合物を含有するガスを別の反応器に投入し、約100 0℃でメタンと共に熱分解する。メタンは分解されて炭 10 素と水素になり、分解された塩素と水素が結合して塩化 水素となる。炭素は残りの水素と結合して、エチレン、 アセチレンなどのより高級な有機化合物となる。100 0℃以上の温度では塩化水素は安定である。排ガスを水 洗すると、塩化水素が選択的に水に溶解するので、得ら れた洗浄水に水酸化ナトリウムを添加すると、塩素分が 塩化ナトリウムとして回収される。この方法は、含塩素 有毒ガスを発生させずに廃プラスチックを処理すること ができるが、工程が複雑であり、水素供給源としてメタ ンを必要とする上、塩素化合物を追い出した残りのプラ スチックは通常の方法で焼却処理されるため、大量の二 酸化炭素の発生は避けられない。

2

【0008】本発明者らは先に、特開平2-135236号において、含塩素有機廃材を飛散しにくい形態にした後、酸素吹製精練炉または溶解炉により精練または溶解中の炉口における排ガス温度が1250℃以上の時に、この廃材を炉内のスラグーメタルの上に投入する含塩素有機廃材の処理方法を提案した。この方法は、含有塩素分が有機廃材中の水素と結合して全て塩化水素になり、ダイオキシンや塩素ガスを発生させずに廃プラスチックを簡便に処理することができ、しかも発生した熱量の大半が炉内のメタルの昇温に利用される点で熱効率の点でも優れている。しかし、有機物中の炭素分が酸素と結合して二酸化炭素を発生する点では、通常の焼却法と同様であった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、地球環境の悪化を招く二酸化炭素の発生を実質的に避けることのできる、廃プラスチック、生ゴミなどの含炭素廃材の処理方法を提供することである。本発明の別の目的は、発生した排ガスの有効利用が可能な含炭素廃材の処理方法を提供することである。本発明のさらに別の目的は、含炭素廃材が塩素を含有する場合、ダイオキシンや塩素などの有毒ガスを発生させずに焼却することができる、含炭素廃材の処理方法を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、合炭素廃材を乾留により焼却処理することにより、上記目的が達成されることを知り、本発明を完成させた。ここに、本発明の要旨は、合炭素廃材を乾留により焼却処理することを終めとする。会炭素度材の処理方法にある。含炭素

廃材が水素を含有する場合、焼却を750℃以上の温度 での乾留により行い、発生した水素含有ガスを回収する ことが好ましい。

【0011】また、含炭素廃材が塩素を含有する場合、 乾留を1250℃以上の温度で行うと、有毒な塩素の発 生を防止することができる。

[0012]

【作用】本発明の方法は、炭素を含有する廃材であれば 任意の廃材またはゴミに対して応用することができる。 ックなどの有機物系のゴミがある。本発明の方法で採用 する乾留は蒸し焼きとも呼ばれ、燃焼を支える酸素供給 源である空気を遮断した状態で加熱・焼成する操作のこ とである。乾留は木炭の製造その他の目的で昔から行わ れてきた手法であるが、残存固体をできるだけ小さくし たいために、ゴミなどの廃材の処理に乾留を応用するこ とはこれまで試みられたことはなかった。

【0013】本発明者らは、廃プラスチックなどの含炭 素廃材の焼却に乾留を試みたところ、二酸化炭素ガスを き、また、装置や温度条件を選択すれば、比較的効率的 に乾留により含炭素廃材を焼却できることを見出した。

【0014】しかも、乾留後に残る固形分は、ほぼ単体 状態の炭素からなり、これは自然にとって有害ではない ため、自然に戻すことができる。さらに、この残留固体 は、炭素材として再利用することも可能である。さら に、予想外にも、通常の有機系廃材であれば、乾留に要 する熱量をまかなうのに必要な量以上に水素が発生し、 回収された余剰の水素を工業原料、燃料などとして有効 利用することによって、経済的にも実施可能な焼却方法 30 であることがわかった。

【0015】 乾留による含炭素廃材を100~1500 ℃の各種温度で焼却した際に発生する排ガスの分析結果 から、下記の知見を得た。

【0016】①廃材中の水分は、150℃までの焼却で 放出される。②乾留であれば、焼却温度に関係なく、二 酸化炭素は実質的に発生しない。 ②含炭素廃材が水素を 含有する場合、焼却温度が750℃以上では、水素分は 全て水素ガスの形態となるが、750℃未満では、水素 ガスと共にメタンが生成するようになる。④含炭素廃材 40 が塩素を含有する場合、乾留温度が1250℃以上で は、塩素分はすべて塩化水素の形態となるが、それより 低温では少量の塩素が排ガス中に含まれてくる。炉内雰 囲気に酸素が存在しないため、猛毒のダイオキシンは実 質的に発生しない。

【0017】以上より、含炭素廃材が、生ゴミ、紙ゴミ などのように炭素の他に水素を含有するものである場 合、メタンの発生とそれによる大気汚染を避けるため に、乾留温度は750℃以上とすることが好ましい。こ の場合、乾留により発生した排ガスは多量の水素を含有 50 ガスは主に水素からなる。従って、水洗後の排ガスは、

しているので、発生ガスを水素含有ガスとして回収し、 乾留に要する熱量をまかなう他、余剰の水素は工業原料 や燃料として活用することが、資源節約の観点から望ま しい。廃材中の水素含有量が約2.5%以上であれば、水 案が余剰に発生する。従って、通常の有機系廃材では相 当量の余剰水素を回収することができる。

【0018】また、合炭素廃材が廃プラスチックのよう に塩素を含有するものである場合には、塩素などの有毒 ガスの発生を防ぎ、塩素分をすべて塩化水素とするため かかる廃材の例としては、生ゴミ、紙ゴミ、廃プラスチ 10 に、乾留温度は1250℃以上とすることが特に望まし

> 【0019】従って、乾留は、含炭素廃材の含有成分や 燃え易さに応じて適当な温度で行う。炉内の廃材の乾留 温度への昇温は、適当な外部加熱装置、例えば、水素ガ スパーナーのような非酸化性ガスパーナーを用いて行 う。所定の乾留温度を保持するために、乾留処理中も加 熱を続ける。乾留は、廃材の炭化が実質的に終了する か、或いは排ガスが発生しなくなるまで続ける。

【0020】乾留による焼却は、既知の乾留炉を用いて 実質的な量で発生させることなく、廃材を焼却処理で 20 行うことができる。必要であれば、その前に、圧縮など の既知の方法で廃材を減容処理する。本発明の方法に用 いることのできる乾留炉の構造の1例を、図1に示す。 図1は垂直式乾留炉の燃焼室の構造を示す略式側断面図 である。乾留炉の燃焼室1は、6枚の水平フリュー2か ら構成され、その1、3、5枚目のフリュー内が水素ガ スパーナー3の燃焼により加熱されている。燃焼ガス は、燃焼室の下方に設けた熱回収部であるレキュペレー タ4および煙道5を経て排出される。燃焼室は比較的薄 型であり(図の奥行きが浅い)、多数の燃焼室の間に、 乾留すべき材料を入れる炭化室がそれぞれ配置される。 即ち、含炭素廃材は、複数の炭化室に装入され、その両 側の燃焼室からの外部加熱により蒸し焼き(乾留)さ れ、炭化する。

> 【0021】発生した乾留ガスは、炭化室上部から排出 され、回収される。一方、炭化室内に残留する固形の乾 留残渣 (炭化物) は、乾留終了後に炭化室の底部から回 収される。

> 【0022】含炭素廃材の乾留により発生した排ガス は、まず水洗して水溶性のガス成分を除去する。含炭素 廃材が廃プラスチックのように塩素を含有する場合に は、排ガスは塩化水素を含有するので、この水洗により 塩化水素がガスから除去され、塩化水素は塩酸として水 中に捕集される。得られた塩酸は、そのまま回収する か、適当な塩基により中和して塩化物塩の形態で回収す る。例えば、水酸化ナトリウム(または水酸化カルシウ ム) で中和して、排ガス中の塩素分を塩化ナトリウム (または塩化カルシウム) として回収することができ る。含炭素廃材が有機物系ゴミである場合には、廃材は 炭素の他に水素を含有する。かかる廃材の乾留では、排

そのまま水素含有ガスとして回収利用される。回収され たガスは、例えば、乾留用の乾留炉の水素ガスパーナー の燃料として、或いはメタノール製造や燃料などの他の 用途に有効利用することができる。

【0023】次に実施例により本発明をさらに具体的に 説明する。

[0024]

【実施例】図1に示す構造の垂直式乾留炉を用いて、表 1に示す組成の廃プラスチックを乾留により焼却処理し た。

[0025]

【表1】

| С | Н | Р | s | Cl |
|----|---|----|----|----|
| 85 | 8 | Tr | Tr | 7 |

【0026】使用した乾留炉の各炭化室の寸法は、高さ 2.985 m、長さ3.00m、幅0.400mであり、その内容積 は3.852 m² であった。各炭化室を挟むように両側に配 置された燃焼室は図示のように6枚の水平フリューを備 せることによる外部加熱で、各炭化室内を乾留温度に保

【0027】廃プラスチックを、特開昭61-273913号の 実施例に記載の溶融加熱と圧縮を利用した方法で減容処 理して、嵩密度0.3 kg/1、平均粒径80mmに調整した。こ の廃プラスチック1000 kg を乾留炉の炭化室に装入し、 炉内を窒素パージした後、65 Nm²/hr の水素ガスを燃料 として、4時間の乾留による焼却処理を行ったところ、 廃プラスチックは完全に炭化した。炭化室内の乾留温度 とし、少量の塩化水素を含有していたが、塩素ガスおよ びダイオキシンは検出されなかった。水素と塩化水素 は、廃プラスチックの含有量に対してほぼ当量の割合で 発生した。排ガスを水洗して、塩化水素を塩酸として回 収した。回収された水溶液に、水酸化カルシウム75 kg を添加して中和処理し、塩化カルシウム109 kg (塩素と して69.8 kg)を沈澱として回収した。水洗後の排ガスは 本質的に水素からなるものであった。

【0028】この乾留中に、上記組成の廃プラスチック 1000 kg 当たり水素ガスは約874N㎡ 発生する。乾留に 40 1:燃焼室、2:フリュー、3:バーナ、4:レキュベ 必要な水素ガス燃料の量は260 Nm² であるので、乾留に 必要な熱量は全て発生する乾留ガスでまかなえる上に、

約600 Nm の水素ガスが余剰に発生することとなり、こ れは上述したように各種の用途に有効に利用することが

【0029】これに対して、従来の空気燃焼法で焼却し た場合には、二酸化炭素ガスが発生する。大気への二酸 化炭素の放出を抑制するために、焼却炉に二酸化炭素回 収装置を付設しても、その回収率は60%程度でしかな く、残りの二酸化炭素は大気中に放出される上、二酸化 炭素回収装置の稼働に廃プラスチック1000 kg当たり約4 10 20 kWH の電力が必要である。従って、本発明の方法 は、焼却炉の構造が複雑になるが、従来の焼却方法に比

ペてクリーンである上、エネルギー資源の観点からも有

利である。 [0030]

【発明の効果】本発明によれば、含炭素廃材を乾留によ り焼却することにより、環境上問題となっている二酸化 炭素を発生させずに処理することができる。しかも、焼 却後に残る炭化物は、埋め立てによらずに自然に戻すこ とができ、あるいは炭素原料として有効利用することも え、下から1、3、5枚目で水素ガスバーナーを燃焼さ 20 可能である。また、含炭素廃材が有機物系ゴミのように 水素を含有するものである場合、乾留を750℃以上で 行うことにより、やはり温室作用のあるメタンを発生さ せずに水素分を全て水素ガスの形態で分解することがで きる。これにより、発生した乾留ガスを、水素含有ガス として種々の用途に利用することができる。さらに、含 炭素廃材が廃プラスチックのように塩素を含有するもの であっても、酸素が存在しない乾留により焼却すること により、猛毒のダイオキシンの発生がなく、また乾留温 度を1250℃以上とすれば有害な塩素を発生させずに は約1300℃であった。発生した排ガスは、水素を主成分 30 塩素分を全て塩化水素に分解し、塩酸または塩化物とし て回収することができる。このように、本発明は乾留と いう簡単な方法によって、種々の含炭素廃材を環境に悪 影響を及ぼさずに安全に、しかも資源的に無駄なく、し かも熱エネルギー的にも有利に処理することができ、地 球環境の保全にとって有益な発明である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の方法に使用することのできる乾留炉の 燃焼室の構造を示す略式側断面図である。

【符号の説明】

レータ、5:煙道、



